①実用新案出願公開



◎ 公開実用新案公報(□

昭55-80512

⑤Int. Cl.³F 16 B 23/00

識別記号

庁内整理番号 6673—3 J ❸公開 昭和55年(1980)6月3日

審査請求 未請求

(全 5 頁)

のね じ

40実

顧 昭53-166514

後出

图53(1978)11月29日

匈実用新案登録請求の範囲

- (1) ワークにわじ込まれる脚部3と、この脚部3 にわじ込みトルクを付与するピット4が係合する穴を有する頭部1とから成るわじにおいて、 頭部に軸心に沿つて頭部上面から下方に向つて 徐々に小径となる円錐穴10を凹散し、この円 錐穴10の周面上に等間隔をおいて複数個の構 20を形成し、わじ込み方向への回転時にピット4の羽根40と接触する側の傾壁22を前記 軸心に直角に交差する面にほぼ直立させたととを 特徴とするわじ。
- (2) 構は4個形成されているととを特徴とする実 用新案登録請求の範囲第1項記載のわじ。
- (3) 溝はほぼ直立した 両倒壁 22,23 を有していることを特徴とする実用新業登録請求の範囲第 1項又は第 2項記載のわじ。
- (4) 溝は一方に直立した側壁 2 2 a を、他方に傾 新した側壁 2 3 a を有していることを特徴とす る実用新案登録請求の範囲第 1項又は第 2項記 載のわじ。
- (5) 溝は鋭角状に切欠いた構成であるととを特徴とする実用新案型録請求の範囲第1項又は第2項記載のねじ、
- (6) 溝は円錐 穴の深さの 1/2~1/3の程度の 深さに下端面 24 cを有していることを特徴と する実用新案登録請求の範囲第 1項、第 2項、

⑩考 案 者 岡田弘之

綾部市岡町堂ノ前18番地

⑪出 願 人 日東精工株式会社

綾部市井倉町梅ケ畑20番地

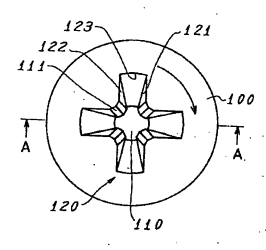
第3項 第4項又は第5項記載のわじ。 図面の簡単な説明

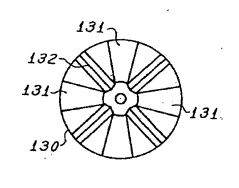
第1図は従来の露部の穴を有するわじの平面図、 第2図は第1図のAーA線における要部断面図。 第3図 はこの わじん 使用するピットの正面図、第 4図は第3図の側面図、第5図は本考案の一実施 例を示すわじの平面図、第6図は第5図のB-B 線における要部断面図、第7図はこのわじに使用 するピットの正面図、第8図は第7図の側面図、 第9図は本考案の他の実施例を示すわじの平面図。 第10図は第9図のC-C線における要部断面図。 第11図はこのわじに使用するピットの正面図、 第12図は第11図の側面図、第13図は本考案 のもう一つの他の実施例を示すわじの平面図、第 1 4図は第13図のD-D線における要部断面図 第15図は本考案の更にもう一つの他の実施例を 示すわじの平面図、第16図は第15図のE-E 穣における要部断面図である。

1,1a,1b,1cは頭部、10,10a,10b,10cは円錐穴、11は斜面、20,20a,20b,20cは溝、21,21a,21b,21cは底面、22,22a,22b,22c,23,23a,23b,23cは钡壁、24cは下端面、3は脚部、4,4aはピント、40,40aは羽根、41,41a,42,42aは倒面、43,43aは円錐面。

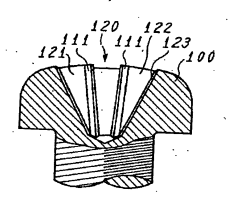
第1図

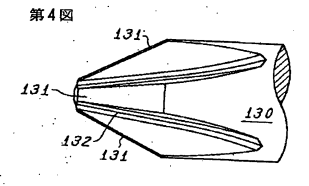
第3図



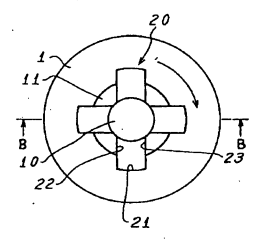


第2図

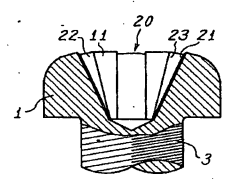




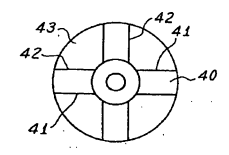
第5図



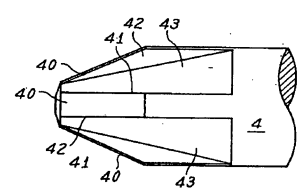
第6図



第7図

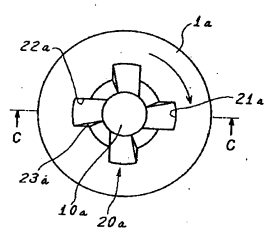


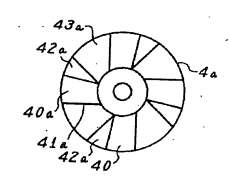
第8図



第9図

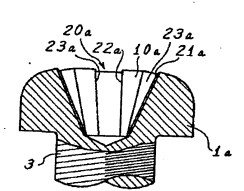
第11図

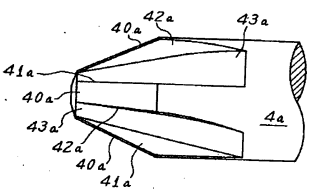




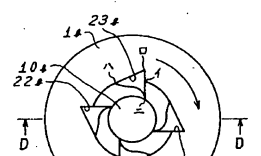
第12図

第10図





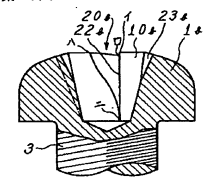
第13図



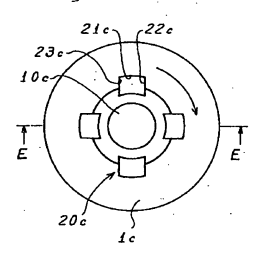
224

第14図

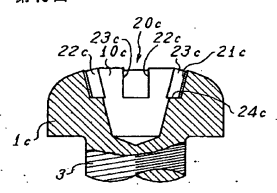
20+



第15図



第16図



14号(実開昭55-80512号、昭末 案公報 5 5 - 8 0 6 号掲載)については実用新案法第 5 5 条第 2 項において準用する特許法第 1 7 条の 5年6月3日発行公開実用新 2の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。

Int.Cl.3 F 16 B 23/00

厅内整理番号 7526-3J

記

実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

句実用新案登録請求の範囲

- i) ワークにねじ込まれる脚部3と、この脚部3にねじ込みトルクを付与するピット4が係合する穴を 有する顕部 1 とから成るねじにおいて、頭部に軸心に沿つて頭部上面から下方に向つて徐々に小径と なる円錐穴10を凹設し、この円錐穴10の周面上に等間隔をおいて複数個の溝20を形成したこと 、を特徴とするねじ。
- 2) 溝は4個形成されていることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のねじ。
- 3) 溝はほゞ直立した両側壁22.23を有していることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項
- 4) 溝は一方に直立した倒壁22aを、他方に傾斜した側壁23aを有していることを特徴とする実用 新案登録請求の範囲第1項又は第2項記載のねじ。
- 5) 溝は鋭角状に切欠いた構成であることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項又は第2項記載 . のねに
- 6) 溝は円錐穴の梁さ I /2~1 /3 程度の梁さに下端面 2 4 cを有していることを特徴とする奥用新 案登録請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項又は第5項記載のねじ。